

Le défi de Gaia : un jeu sérieux pour réfléchir à la résilience des systèmes d'élevage de demain

Comment réfléchir ensemble à re concevoir un système agro-alimentaire résilient ?

Le 31 mars dernier, à l'initiative du RMT Maele, environ 120 lycéens de la région Bretagne ont relevé pour la première fois le défi de Gaïa pour proposer à Elfe Aldaron un système agro-alimentaire durable pour sa planète.

Ce défi a réuni les étudiants des classes de 1ère STAV option aménagement et terminale STAV du lycée Théodore Monod du Rheu et de 1ère CGEA du lycée de Fouesnant-Brehoulou (vainqueur catégorie Bac), mais également des classe de BTS ACSE1 du lycée du gros chêne à Pontivy, et des classes de BTSA ACSE1 et de PA2 (vainqueur catégorie BTS) du lycée Théodore Monod du Rheu.



Ce défi s'appuie sur un jeu sérieux expérimental en cours de développement, dont les buts principaux sont de permettre :

- d'acquérir des références sur des ordres de grandeur de la production en France,
- la prise de conscience des interactions entre systèmes d'élevage et systèmes de culture,



- identifier plusieurs façons de résoudre le problème de l'alimentation de la population pour concilier autonomie alimentaire et la préservation de l'agroécosystème,
- de prendre plaisir à travailler ensemble (entre jeunes, et avec les adultes), à coopérer, débattre, à construire et défendre ses propositions et à les argumenter (face à un jury expert représenté par le RMT Maele).

Le teaser pour 2023

Pour en savoir plus sur le défi, le jeu, son ingénierie, les résultats, et voir une vidéo de témoignage des étudiants, c'est ici => [Le témoignage présentant le défi Gaïa : du jeu sérieux au dispositif.](#)

François Guerrier Institut AGro Rennes Angers

Lise Emerald Lycée Théodore Monod

Avril 2022